

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ismail Harry Wicaksono. 2018. "0511144000032-Undergraduate_Theses."
- Amarudin, Amarudin. 2018. "Desain Keamanan Jaringan Pada Mikrotik Router OS Menggunakan Metode Port Knocking." *Jurnal Teknoinfo* 12(2): 72.
- Arif, Saefudin et al. 2017. "Perbandingan Virtual Private Network Protokol Menggunakan Point to Point Tunnel Protocol Dan OpenVPN." *Jurnal KomtekInfo* 3(1): 46–51.
<http://repository.uksw.edu/handle/123456789/15104>.
- Ayub, Muhammad, Andry Maulana, and Ahmad Fauzi. 2021. "Penerapan Firewall Dan Protokol IpSec / L2TP Sebagai Solusi Keamanan Akses Jaringan Publik." 1(2): 81–90.
- Bayu Rendro, Dwi, and Wahyu Nugroho Aji. 2020. "Analisis Monitoring Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Software Nmap (Studi Kasus Di Smk Negeri 1 Kota Serang)." *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer* 7(2): 108–15. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2522>.
- Farly, Kaseger Arthur, Xaverius B N Najooan, and Arie S M Lumenta. 2017. "Perancangan Dan Implementasi Vpn Server Dengan Menggunakan Protokol Sstp (Secure Socket Tunneling Protocol) Studi Kasus Kampus Universitas Sam Ratulangi." *Jurnal Teknik Informatika* 11(1).
- Hardianto, Aris Mohammad.dkk. 2019. "Monitoring Dan Analisis QoS (Quality Of Service) Jaringan Internet Pada Gedung KPA Politeknik Negeri Sriwijaya Dengan Metode Drive Test." *Prosiding SNATIF ke-4 Tahun 2017* 50(1): 341–47.

- Hasibuan, Muhammad Siddik. 2016. "Keylogger Pada Aspek Keamanan Komputer." *Teknovasi* 3(1): 8–15.
- Heryana, Ana, and Yogi Mediana Putra. 2018. "Perancangan Dan Implementasi Infrastruktur Jaringan Komputer Serta Cloud Storage Server Berbasis Kendali Jarak Jauh (Studi Kasus Di Pt. Lapi Itb)." *Teknologi Informasi dan Komunikasi IX(Cloud Storage)*: 7. <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>.
- Komputer, Konsep Jaringan, and Konsep Jaringan Komputer. 2020. "Jaringan Komputer Jaringan Komputer." : 11. <file:///C:/Users/Ageng/Downloads/artikel.htm>.
- Kuswanto, Herman. 2017. "Implementasi Jaringan Virtual Private Network (VPN) Menggunakan Protokol EoIP." *Paradigma* 19(1): 46–51.
- Micro, Andi. 2012. "Dibaca ,, Dipahami ,, Dicoba ,, Dievaluasi ,,,, Jika Masih Ada Kesalahan Atau Kegagalan , Ulangi Dibaca Lagi ... ~ Andi Micro ~."
- Mufida, Elly, Dedi Irawan, and Giatika Chrisnawati. 2017. "Remote Site Mikrotik VPN Dengan Point To Point Tunneling Protocol (PPTP) Studi Kasus Pada Yayasan Teratai Global Jakarta." *Jurnal Matrik* 16(2): 9.
- Munawar, Zen, M Kom, and Novianti Indah Putri. 2020. "Keamanan Jaringan Komputer Pada Era Big [1] Z. Munawar, M. Kom, and N. I. Putri, 'Keamanan Jaringan Komputer Pada Era Big Data,' *J. Sist. Informasi-J-SIKA*, Vol. 02, Pp. 1–7, 2020.Data." *Jurnal Sistem Informasi-J-SIKA* 02: 1–7.
- Ontoseno, R Dion Handoyo, Muhammad Nurul Haqqi, and Moch. Hatta. 2017. "Limitasi Pengguna Akses Internet Berdasarkan Kuota Waktu Dan Data Menggunakan Pc Router Os Mikrotik." *Teknika: Engineering and Sains Journal* 1(2): 125.
- Pratama. 2020. "Penerapan Protokol L2TP / IPSec Dan Port Forwarding Untuk Remote Mikrotik Pada Jaringan Dynamic IP." 7(1): 51–62.

- Putra, Jordy Lasmana, Luthfi Indriyani, and Yeni Angraini. 2018. "Penerapan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan VPN Dengan Metode PPTP Pada PT. Asri Pancawarna." *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology* 3(2): 260–67.
- Rudol. 2017. "Implementasi Keamanan Jaringan Komputer Pada Virtual Private Network (Vpn) Menggugurkan." *Implementasi Keamanan Jaringan Komputer Pada Virtual Private Network (Vpn) Menggugurkan Isec* 2(1): 65–68.
- Safira, Jihan et al. 2021. "IMPLEMENTASI JARINGAN VPN L2TP / IPSEC MENGGUNAKAN LINUX DI." 5(1): 59–63.
- Samsumar, Lalu Delsi, and Sofian Hadi. 2018. "PENGEMBANGAN JARINGAN KOMPUTER NIRKABEL (WiFi) MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER (STUDI KASUS PADA SMA PGRI AIKMEL)." *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 4(1): 1–9.
- Santoso, Budi, Asrul Sani, T Husain, and Nedi Hendri. 2021. "VPN SITE TO SITE IMPLEMENTATION USING PROTOCOL L2TP AND IPSEC." 4(1): 30–36.
- Sihombing, Pandapotan, and Wasit Ginting. 2020. "Perancangan Dan Implementasi Enkripsi Dan Dekripsi File Dengan Algoritma RC4 " One Time Pad Pada Jaringan LAN." *KAKIFIKOM (Kumpulan Artikel Karya Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer)* 02(01): 1–10.
- Sjafrina, Fitri. 2019. "Rancang Bangun Jaringan VPN Berbasis IPSEC Menggunakan Mikrotik Routerboard Pada PT. Zahir Internasional." *Proc. of the Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SeNTIK 2019)* 3: 211–17.
- Sofana. 2012. "No Title."
- Stewart. 2020. "Fundamentals of Network Security 1. What Is Network Security? 1. What Is Trust? 2. Who-or What-Is Trustworthy? 3. What Are Security

Objectives? 2. What Are You Trying to Protect? 1. Seven Domains of a Typical IT Infrastructure 3. Goals of Network Security.”

Sutara, Beben. 2017. “Layanan Jaringan Internet Pada Virtual Private Network (VPN) Menggunakan L2TP Untuk Peningkatan Keamanan Jaringan.” 16(1): 1–6.